
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Anwärbrennerkopf,geschlossen,51mm,M20x1	223215100	8414162011279

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Anwämbrennerkopf,geschlossen,51 mm,M20x1
Artikelnummer	223215100
EAN/GTIN	8414162011279
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	0,065 kg
Bruttogewicht	0,070 kg
Länge	11,500 cm
Breite	4,000 cm
Höhe	2,100 cm
Versandgewicht	0,070 kg
Verpackungsvolumen	96,600 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROOFING SET (Brenner, Abstellbügel etc.)
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	32112
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein

Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	0 – 51 mm
Arbeitsbereich Länge	112 – 112 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 1.000 °C
Brenner	Messing / Edelstahl
Brenngas	Propan
Inhalt	5 ml
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 51 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M20x1
eClass Code	21080300
Klassencode ECLASS	AAA530009
Kilowattstunden	48,60 kWh
British Thermal Units	165.970 BTU
Kilokalorien	41.800 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	3.800 g/h bei 2 bar
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Anwärmbrennerköpfe
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, aus verchromtem Spezialstahl (randverstärkt)
Einsatzbereich	Zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten und allgemeine Reparaturarbeiten
Produktbeschreibung	Hocheffiziente Brennerköpfe mit Flammenstabilisator, zum Anwärmen, Schrumpfen, Isolieren, Härten, allgemeine Reparaturarbeiten, uvm.
Marketingtext	Der hocheffiziente Anwärmbrennerkopf, geschlossen, mit Flammenstabilisator und bestehend aus verchromtem Spezialstahl sowie einer zusätzlichen Randverstärkung gewährleisten eine lange

Marketing

Lebensdauer. Der Anwämbrennerkopf ist mit einem Durchmesser von 51 mm und einem M20x1 Gewinde windunempfindlich. Mit seinem geschlossenen Design sorgt der Anwämbrennerkopf für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und verhindert unerwünschten Hitzeverlust.

Lieferumfang	Anwämbrennerkopf, geschlossen, 57mm
--------------	-------------------------------------

ETIM 8.0

Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No
ETIM 8 Code	EC011058
ETIM 8 Klassenname	Brennerkopf

ETIM 9.0

Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No
ETIM 9 Code	EC011058
ETIM 9 Klassenname	Brennerkopf

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Brennerkopf
ETIM 10 Code	EC011058
Gekröpft	Yes
Mit Bolzenhalter	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 20444

anwaerm Brenner_geschlossen_51mm_m20x1_223215100_p01.jpg